

► KOMTECK

PLACAS KOMPLAC

PLACAS DE REVESTIMIENTO - ACROVINILO

BY PINGER - LÍNEA PRINSTON



GRUPO SPHORA
SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONSTRUCTIVOS



+56 2 2306 6212

www.sphora.cl

contacto@sphora.cl



PLACAS DE REVESTIMIENTO - ACROVINILO

Komplac es un revestimiento ecológico semi-rígido de acrovinilo libre de PVC, funciona como protector de puertas, muros, dinteles, antepechos, pilares y mobiliario que requiera de limpieza constante, va fijada directamente a superficie a proteger mediante adhesivo de contacto.

CARACTERÍSTICAS



Resistencia al impacto



Resistencia al Moho



Resistencia al Fuego



Resistencia Químicos y Manchas

ATRIBUTOS

- ✓ Propiedad antibacteriana.
- ✓ Resistencia química.
- ✓ Resistencia a la corrosión.
- ✓ Terminación micro-texturada.
- ✓ Resistente a la humedad y a golpes.
- ✓ Gran resistencia mecánica.
- ✓ Fácil mantención y limpieza.
- ✓ Genera diseños y cortes según requerimiento del proyecto.
- ✓ Libre de metales pesados.
- ✓ Accesorios para unión entre placas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PRODUCTO	KOMPLAC	
COLOR	Colores Sólidos	Color Madera
TERMINACIÓN	Terminacion micro-texturada	Imitación madera
TAMAÑO	Placa 1.00 o 1.22 ancho x 2.40 o 2.88 largo.	Placa 1.00 o 1.18 ancho x 2.40 o 2.88 largo.
ESPESOR	Standart 1mm, 1.5mm Especial 2mm, 2.5mm, 3mm	





CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS		
Antibacterial (ESCHERICHIA COLI, CHAETOOMIUM GLOBSUM, ASPERGILLUS TERREUS, PAECILOMYCES VARTOTI, PENICILLIUM FUNICOLOSUM, AUREOBASIIUM, PULLULANS, SPERGILLUS NIGER)	QB/T 2591-2003	Inhibe el 100%
Resistencia al Moho	ASTM G21-15	No proliferan
Clasificación al Fuego	ASTM E84-17 GB8624-2012	Class A B-S1,d0t0
Resistencia al Fuego	UL94HB	PASS
Resistencia al Impacto	ASTM D256-10el GB/T 14153-1993	PASS PASS
Resistencia a Químicos y Manchas	ASTM D543-14/ASTM D2240-15/ASTM D638-14	GOOD
Test TVOC	CA CDPH	GOOD
Consistencia de Color	SAEJ1545-2005	GOOD
Color staining	EN423 : 2001	GOOD
Test Phthalate	SGS	PASS
Test Fornaldehyde	GB/T 18102-2007	E1
Test de Metales Pesados 【Lead & Cadmium】	CA65	PASS

